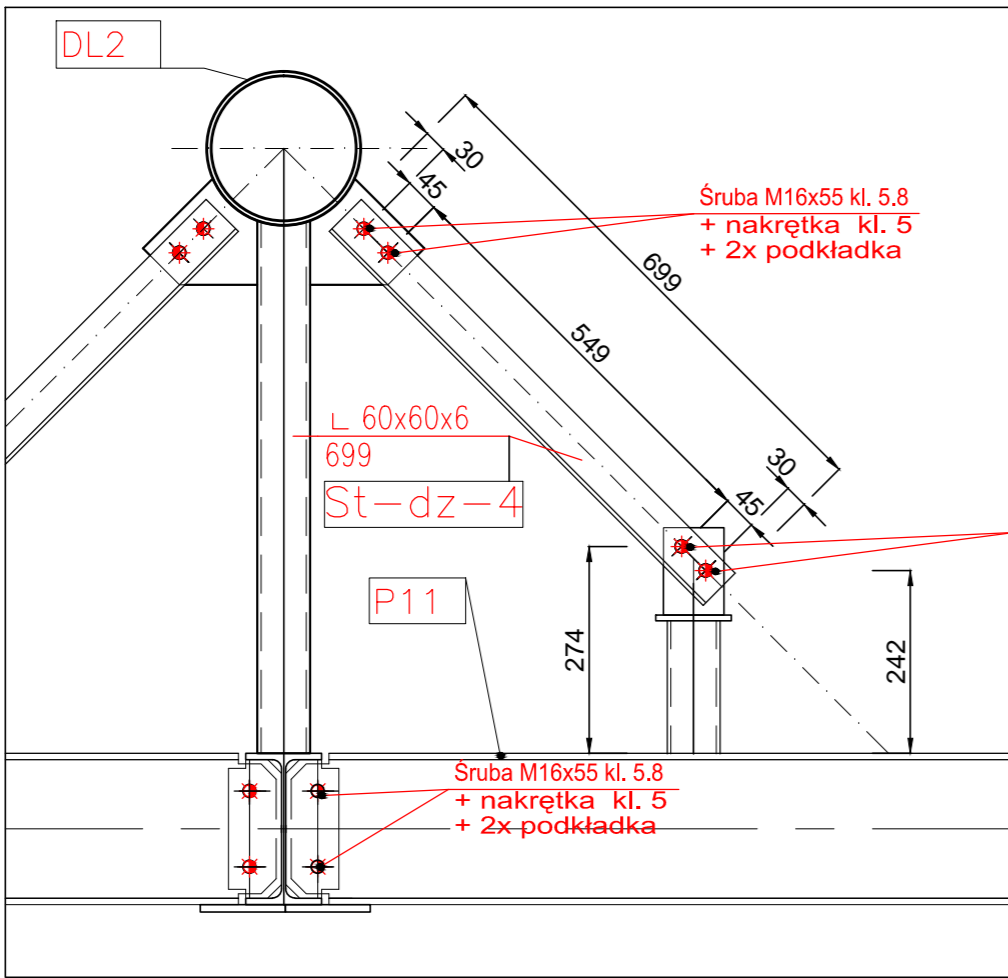
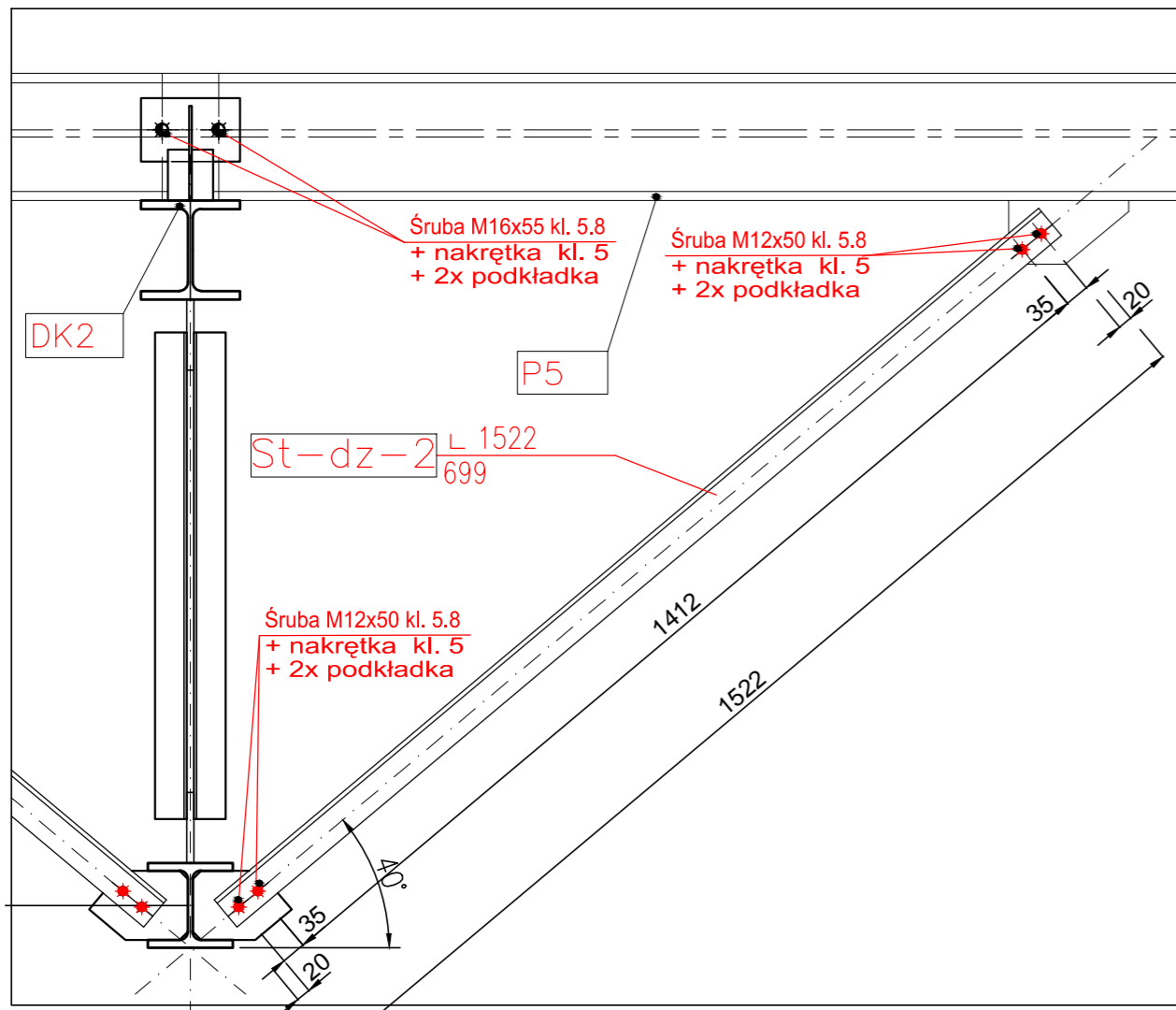


Stężenie poprzeczne pionowe dźwigara DL

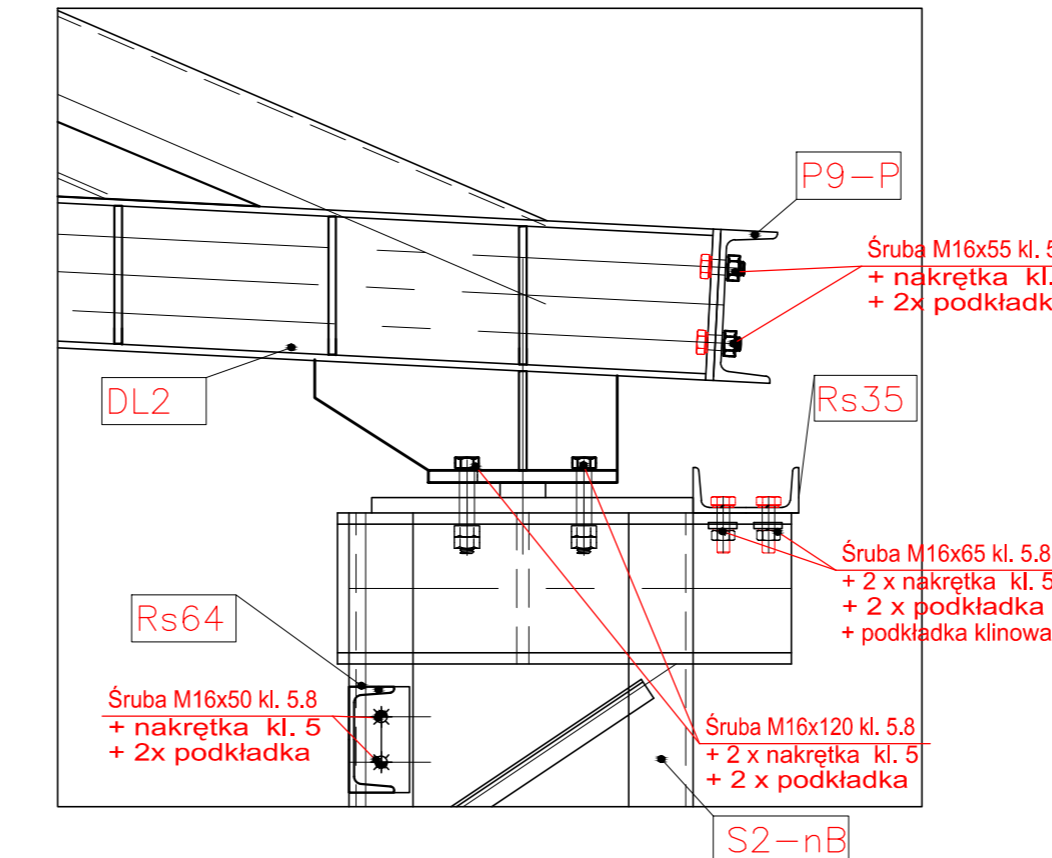
mocować tylko w osi elementu płatwi P11
w skrajnych dźwigarach
blachy jednostronne



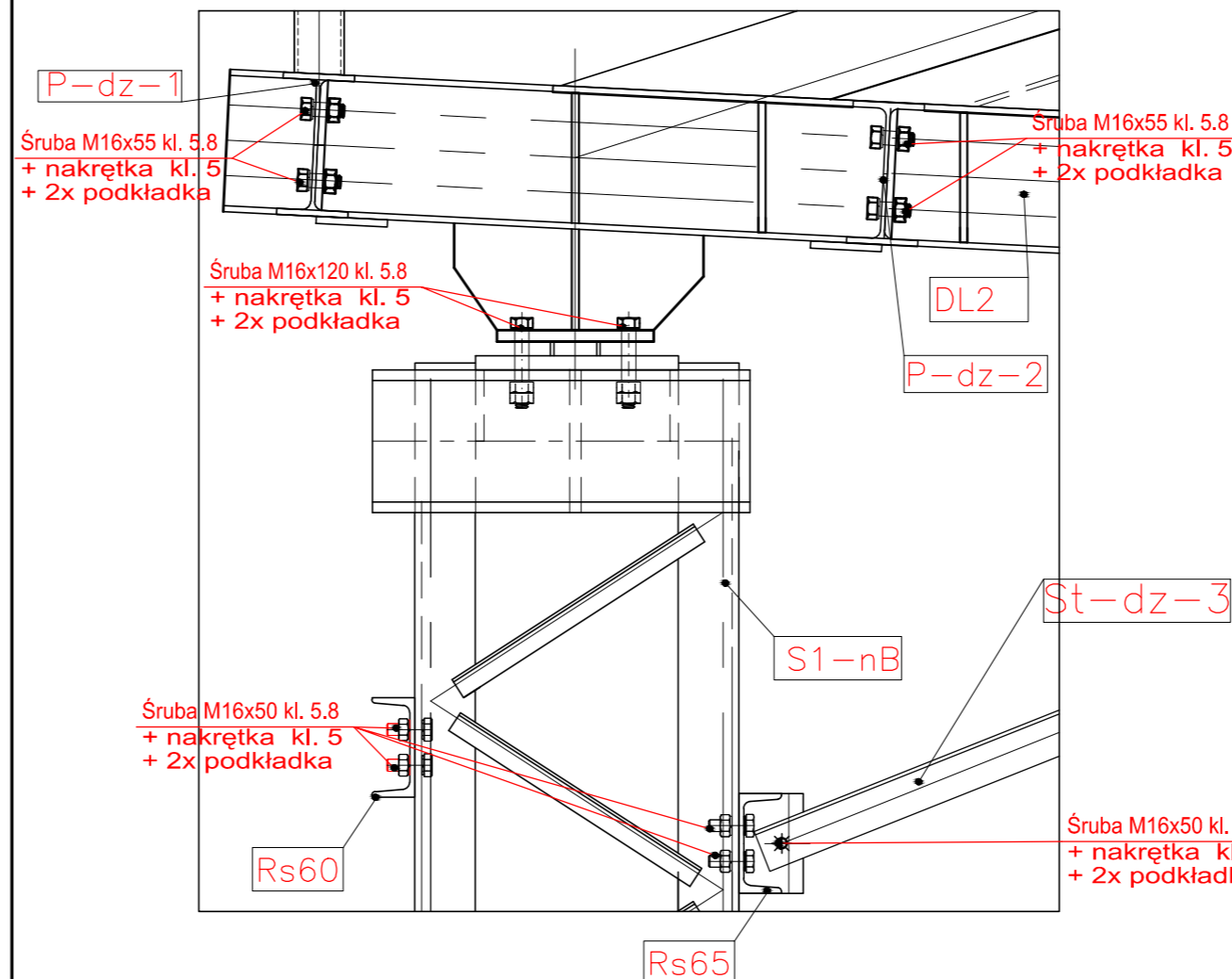
Stężenie poprzeczne pionowe dźwigara DK



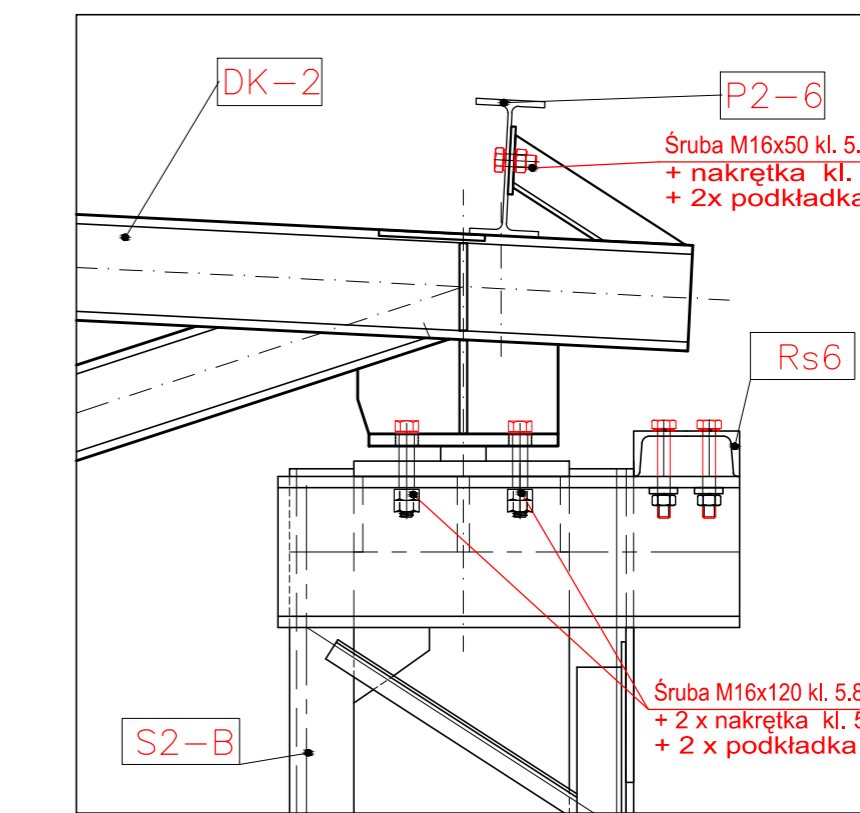
Det. mocowania dźwigara DL do słupa S2-n oraz mocowanie płatwi do dźwigara DL skala 1:10



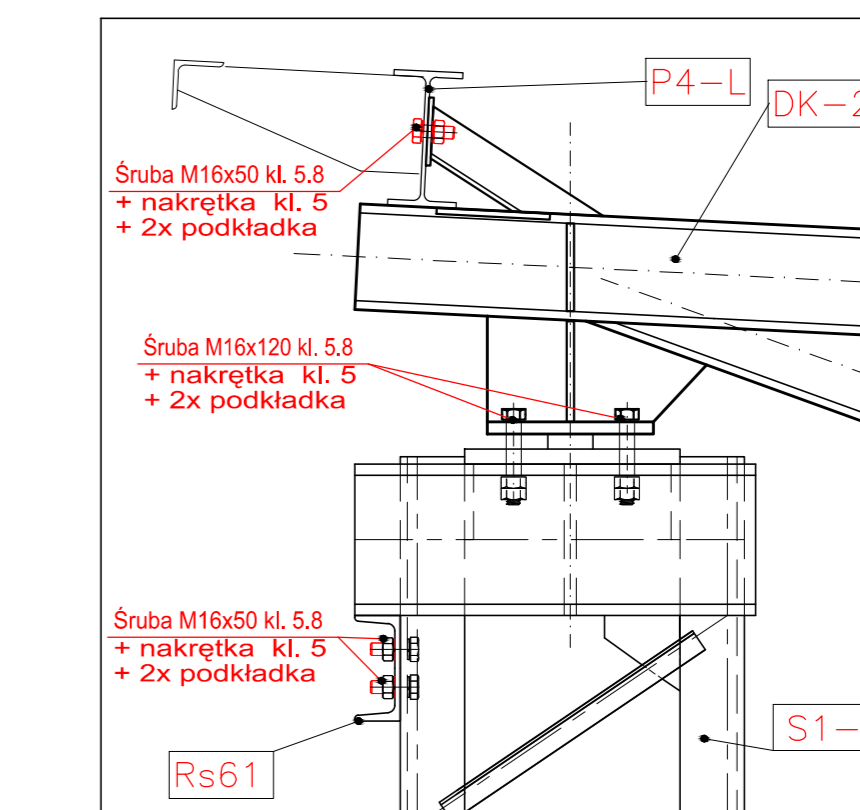
Det. mocowania dźwigara DL do słupa S2-n oraz mocowanie płatwi do dźwigara DL skala 1:10



Det. mocowania dźwigara DK do słupa S2 oraz mocowanie płatwi do dźwigara DK skala 1:10



Det. mocowania dźwigara DK do słupa S1 oraz mocowanie płatwi do dźwigara DK skala 1:10



BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszeńska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83		
Nazwa adres obiektu	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki	
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przenosowej o 0,25t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i naprawowej	
Tytuł rysunku Detale montażowe dźwigarów kratowych DK i DL		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik dr inż. Milada Suwalska-Antosik	spec. konstrukcyjny 481/66
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjny St-762/83
		30.12.2016 Nr rys. W29
		Podpisy Data